Index of Claims

Application/Control No.

09/678,333

Examiner

Yogesh K. Aggarwal

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WATANABE, MIKIO

Art Unit

2622

 √	Rejected
1	Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A	Appeal
0	Objected

Image: Brown of the control	Claim Date			Claim Date			Claim			Date				
1 V 51 101 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 105 106 105 106 105 106 107 105 106 107 107 107 107 107 107 107 108 109 107 107 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111				<u>8</u>				ᆁ			\Box		\Box	Т
1 V 51 101 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 105 106 105 106 105 106 107 105 106 107 107 107 107 107 107 107 108 109 107 107 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	돌 g		<u> </u>	וַבַּ בַּ			<u>ब</u>	i						
1 V 51 101 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 105 106 105 106 105 106 107 105 106 107 107 107 107 107 107 107 108 109 107 107 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	훈 훈 '			[[[造	.ë						
102				٥				۱					. 1	
Sa	1	V		51				101					П	\neg
Section Sect	2	V]		102					\sqcap	\top
S	3			53]		103						
106														
7 √ 57 107 108 109 108 109 1110 1111 111														
S														
9	-]							Ш	
10								108	$\perp \perp$					\bot
11			<u> </u>										\perp	
12][Щ	
13			 _			1	لــــا	111	$\perp \perp \perp$			oxdot		\perp
14			-]		112	$\perp \perp \perp$	_	_		$\perp \perp$	
15 16 17 18 18 68 118 118 118 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 129 130 130 131 131 131 132 133 133 134 134 134 135 136			::: 				<u> </u>			\bot		Ш	$\perp \perp$	
16 √ 66 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 30 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 33 133 33 133 33 133 33 133 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 <	14		-	64		.		114				$oxed{oxed}$	\perp	
17 √ 117 118 18 68 118 118 19 69 119 120 21 70 120 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 76 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 35 84 84 134 134 35 86 86 136 136	15	<u> </u>	-				$\sqcup \sqcup$		\dashv				\dashv	\bot
18 19 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 123 23 73 123 123 24 74 124 124 25 76 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 132 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136			⊪_	66		4	$\sqcup \sqcup$	116	\dashv	\perp	_	Ш		\bot
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136			<u> </u>						\dashv				\dashv	
20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 136			<u> </u>			J.			$\perp \perp \downarrow$	\perp		Ш	$oldsymbol{\perp}$	
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136			<u> </u>	69		1				\perp	_	Ш	\dashv	
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136	20	 	iii	70		4		120		_		Щ	\dashv	
23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136			∭			4::::		121		_			\dashv	\bot
24 74 124 125 25 75 125 126 26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 136			<u> </u>	72				122	-					
25 75 125 126 26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 136			::: <u> </u>			-		123		_	4	Щ	\dashv	—
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136			∭—			-			\dashv	_	_	Ш	\dashv	
27 77 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136				/5		-		125			-	Ш		+
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86			∷ —			4		126	\dashv	-	+	Ш	\vdash	_
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86						-				-	┿	-	\vdash	-
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86			:::├─			-		128			+	Н	\vdash	+
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86						4		129	-	-			\vdash	+
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86			-			-				+	+	Н	\vdash	-
33 83 34 84 35 85 36 86			:::├─		╎╏┋┋	-				+	+	\vdash	+	+
34 84 35 85 36 86					┞┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏ ┈			132	+	+	+	\vdash	+	+
35 85 135 36 136 136	3/	╏╍╏╸╏╺╏ ╸┪╶╂╶╂ ╶╏╸ ╣	-	03	╎╎┈╎┈╏┈╏┈╏┈╏ ┈╏	-				-	+	Н	+	+
36 136 136			-		├─╎─┤─╂─┤─┤ ┤┤ ╏	1	$\vdash \vdash \vdash$			+	+	\vdash	+	+
			::: 		┡╸┝╺┡ ╾┞┈┞╶┞		$\vdash \vdash$		\dashv	+	+	\vdash	-+	+
			-	87	┡┈┼┈┼┈┞┈╎╶╎╶┞┈┞┈		 	137		+	+	Н	+	+-
38 88 138			-		┡╸╬┈╬╸╏ ╶ ╏┈╏╸		\vdash		\dashv	+	+	\vdash	+	+-
39 139 139			-			1 1			\dashv	+	+	Н		+
40 90 140			-			tiil	┝╌┤			-	+	Н	+	+
41 91 141	$\overline{}$					1	\vdash		\dashv	-	+	\vdash	+	+
42 92 142	42	 	-		 - - - - - - 	1	$\vdash \vdash$	142	\dashv	+	+	H	+	+
43 93 143			-		 			143	\dashv	_	+	H	+	+
44 94 144						1	 - 			+	+	Н	_	+
45 95 145				95	 	1		145	\dashv	\dashv	+	H	+	+-
46 96 146						11111		146	$\dashv \dashv$	+	+	H	\dashv	+
47 97 147				97		1	\vdash	147	$\dashv \dashv$	+	+	H	\dashv	+
48 98 148						1		148	\dashv	+	+	Н	\dashv	
49 99 149						1			\dashv	\neg	+-	Н	_	+
50 100 150	50						-1	150	- -	\dashv	+	H	\dashv	+